



PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	T				
Applicant's or agent's file reference 137/3GE502	FOR FURTHER ACTI	ON SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year)		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/006413	22 May 2003 (22	2.05.2003)	11 June 2002 (11.06.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01H 9/42, 13/02, 37/52, 50/38, 50/54					
Applicant	UCHIYA THERMOS	TAT CO., LTD).		
and is transmitted to the applicant a 2. This REPORT consists of a total of	sheets, in	cluding this cover			
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets or e Administrative Instruction	s under the PCT).	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule		
These annexes consist of a t	otal ofshe	ets.			
3. This report contains indications rel	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report					
n Priority					
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of invention					
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report		
. 01 October 2003 (01.	10.2003)	22	October 2003 (22.10.2003)		
Name and mailing address of the IPEA/II	P	Authorized officer			
Facsimile No.	19. 24.	Telephone No.			

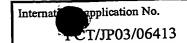


INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PC'	Г/JP2003/006413

	L Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*						
İ	\boxtimes	the inter	national application as originally filed			
		the desc	ription:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	гi	the clair				
	ш		as originally filed			
		pages pages	, as amended (together with any statement under Article 19			
		pages .	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	Ш	the drav	and the standard from the stan			
		pages				
		pages	, filed with the letter of, filed with the demand			
		pages	·			
	L t	hẹ seque	nce listing part of the description:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
2.	the ir	nternation	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language which is:			
		the lan	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).			
			guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).			
		the lan	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/			
3.	With preli	n regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:			
		contain	ned in the international application in written form.			
		filed to	ngether with the international application in computer readable form.			
١		furnish	ned subsequently to this Authority in written form.			
		furnisl	ned subsequently to this Authority in computer readable form.			
		The s	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.			
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has turnished.			
4		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:			
١			the description, pages			
l		Ħ	the claims, Nos			
ì		Ħ	the drawings, sheets/fig			
5	. 🗀	This re	sport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
ļ	in th and	lacement his repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			
1						





citations and explanations supp		ty, inventive step or industrial applicab				
1. Statement						
Novelty (N)	Claims	1-11	YES			
	Claims		NO			
Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES			
	Claims		NO			
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES			
	Claims		NO NO			

2. Citations and explanations

The subject matters of claims 1-11 appear to involve an inventive step in view of the documents cited in the ISR. The documents cited in the ISR do not describe a DC power off switch having a nonlinear resistance element connected between a moving portion and a first fixed contact, in which the said nonlinear resistance element has a characteristic with a resistance value variation range showing the minimum resistance value while an inter-contact voltage changes from 0 V to the supply voltage when a movable contact opens to cut off the DC current. A person skilled in the art could not have easily conceived of this constitution either.

Rec'd PCT/PTO 07 DEC 2004

REC'D 13 NOV 2003

WIPO PCT

特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の啓類記号 137/3GE502	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/06413	国際出願日 (日.月.年) 22.	05.03	優先日 (日.月.年) 11	. 06. 02	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H01H9/42, H01H13/02, H01H37/52, H01H50/38, H01H50/54					
出願人 (氏名又は名称) ウチヤ・サーモスタット株	式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの		近行規則第57条(P	 C T 3 6 条)の規定に	従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表	低を含めて全部で	3 ~	ジからなる。		
	母の銀箱 つきり補正さ	されて、この報告の	基礎とされた及び/ス	はこの国際予備審	
- 杏機関に対してした訂正を含	む明細書、間求の範囲と	なの人文は図面の歌	付されている。		
(PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	「実施細則第607号で	(SR)			
3. この国際予備審査報告は、次の内					
I X 国際予備審査報告の基础	造				
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	いての国際予備審査	服告の不作成		
IV 開の単一性の欠如					
	V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見		•			
国際子備審査報告を作成した日					
国際予備審査の請求書を受理した日 01.10.03		四次 7 加州 五	22.10.0	3	
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	3 X 9 2 4 9	
日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891	P) 5	関 億	1 之 印		
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号	電話番号 03-	3581-1101	内線 3372	

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06413

Ι.	国際予備額	査報告の基礎	<u> </u>					
1.	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
E	7 田岡44	/四际山城省5	×			_		
[] 明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、		と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
[引請求の報 請求の報 請求の報 請求の報	施田 第 <u> </u>		項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書る	基づき補正されたもの		
[図面図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの -		
[明細書の明細書の	の配列表の部 の配列表の部 の配列表の部	分 第 <u> </u>	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求替	と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの _		
2.	上記の出	顧書類の官語	は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。			
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.						き国際予備審査報告を行った。		
	 □ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ むこよる配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 							
4.	□ 明細書	り、下記の書 第 第 <u></u> 9範囲 第 <u></u> 図面の	特類が削除された。 	項	-ジ/図			
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予備審查報告		国際出願番号 PCT/JP03/	06413
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12名	€ (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
· 進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 請求の範囲1-11に記載され 進歩性を有する。国際調査報告 間に接続された非線形抵抗素子 抵抗素子は可動接点の開成によ 源電圧に移行する間に最小抵抗 記載されておらず、しかもその る。	で引用された乂 とを備えた直流 り直流電流が遮 随を示す抵抗値	厭には、可動命と易すの世 電源遮断スイッチにおいて 断されるとき接点間電圧が 変動領域を有する特性を備	、該非線形 OVから電 iえたことが